

ANEXO V

Diferenças por Habilitações em relação às dimensões em estudo

Nota: Os valores médios variam numa escala tipo Lickert de 7 pontos sendo que o valor 1 corresponde a Discordo Totalmente e o 7 a concordo totalmente.

ANOVA

Compromisso	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Q.1	2,482	4	,620	,466	,761	
Q.2	5,287	4	1,322	1,426	,229	
Q.3	9,308	4	2,327	1,280	,282	
Q.4	5,103	4	1,276	,724	,577	
Q.5	16,383	4	4,096	2,160	,077	
Q.6	35,842	4	8,961	3,914	,005	Doutor<Mestre<Licenc.<12º <9º
Q.7	15,815	4	3,954	1,577	,185	
Q.8	2,899	4	,725	,379	,824	
Q.9	23,719	4	5,930	2,231	,070	Doutor<Mestre<Licenc.<9º <12º
Q.10	7,568	4	1,892	,904	,464	
Q.11	8,477	4	2,119	1,473	,215	
Q.12	7,951	4	1,988	1,112	,354	
Q.14	21,208	4	5,302	2,359	,057	Doutor<Mestre<Licenc.<12º <9º
Q.15	,801	4	,200	,237	,917	
Q.16	2,564	4	,641	,742	,565	
Q.17	31,670	4	7,917	6,275	,000	Doutor<Mestre<9º <Licenc.<12º
Q.26	30,874	4	7,718	3,329	,013	Mestre<9º <Doutor<12º <Licenc.
Q.27	,306	4	,076	,063	,993	
Q.28	1,993	4	,498	,423	,791	
Q.29	7,982	4	1,996	1,369	,248	

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)

ANOVA

Carreira/ Formação	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Q.37	10,187	4	2,547	1,118	,351	
Q.38	10,358	4	2,589	2,486	,047	9º <12º <Licenc.<Mestre<Doutor
Q.39	9,309	4	2,327	1,389	,242	

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)

ANOVA

Relacionamento Interpessoal	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Q.18	6,211	4	1,553	,962	,431
Q.19	6,618	4	1,655	,954	,435
Q.20	12,930	4	3,233	1,836	,126
Q.21	10,437	4	2,609	1,514	,202
Q.22	7,895	4	1,974	1,144	,339
Q.23	4,873	4	1,218	,840	,502
Q.24	5,650	4	1,413	1,071	,374

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)

ANOVA

Liderança	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Q.25	23,534	4	5,884	3,843	,006
Q.30	11,005	4	2,751	,675	,611
Q.36	2,134	4	,534	,306	,874
Q.40	5,429	4	1,357	1,165	,330
Q.41	13,813	4	3,453	2,138	,080
Q.42	14,683	4	3,671	1,739	,146
Q.43	2,869	4	,717	,442	,778
Q.44	7,923	4	1,981	1,558	,190
Q.45	7,588	4	1,897	1,479	,213
Q.46	19,309	4	4,827	2,119	,082
Q.47	39,563	4	9,891	4,507	,002
Q.48	19,843	4	4,961	2,479	,048
Q.49	23,876	4	5,969	2,822	,028
Q.50	10,040	4	2,510	1,299	,274
Q.51	9,088	4	2,272	1,404	,236
Q.52	26,814	4	6,704	4,594	,002
Q.53	17,795	4	4,449	1,887	,117
Q.54	16,093	4	4,023	1,723	,149
Q.55	12,676	4	3,169	1,887	,117

Doutor<9º <Mestre <12º <Licenc.

Doutor<12º <9º <Mestre<Licenc.

Mestre<9º <Doutor<12º <Licenc.

9º <Doutor<12º <Mestre<Licenc.

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)

ANOVA

Motivação/ Satisfação	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Q.56	7,458	4	1,864	2,498	,046	9º <Doutor<Licenc.<12º <Mestre
Q.57	1,364	4	,341	,658	,623	
Q.58	,701	4	,175	,222	,926	
Q.60	3,800	4	,950	,666	,617	
Q.61	26,432	4	6,608	3,310	,013	Doutor<Mestre<9º <12º <Licenc.
Q.62	36,055	4	9,014	4,281	,003	
Q.63	44,458	4	11,115	5,881	,000	Doutor<Mestre<12º <9º <Licenc.
Q.64	25,338	4	6,335	3,426	,011	
Q.65	19,538	4	4,885	2,344	,059	Doutor<Mestre<12º<Licenc.<9º

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)

ANOVA

Condições de Trabalho	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Q.31	16,946	4	4,237	2,053	,091	Doutor<Mestre<Licenc.<9º <12º
Q.32	5,150	4	1,288	,392	,814	
Q.33	39,858	4	9,965	3,237	,015	
Q.34	6,148	4	1,537	,803	,525	
Q.35	3,358	4	,840	,612	,655	
Q.36	2,134	4	,534	,306	,874	

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)

ANOVA

Avaliação de	Squares	df	Square	F	Sig.	
Q.66	24,003	4	6,001	2,677	,035	12º<Licenc.<9º <Doutor<Mestre
Q.67	14,277	4	3,569	,889	,473	
Q.68	4,295	4	1,074	,272	,896	
Q.69	10,869	4	2,717	,721	,579	
Q.70	8,720	4	2,180	,592	,669	

Sig. (Probabilidade de significância = $p < 0.05$)